

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA

MĚŘÍTKA 1:500/200

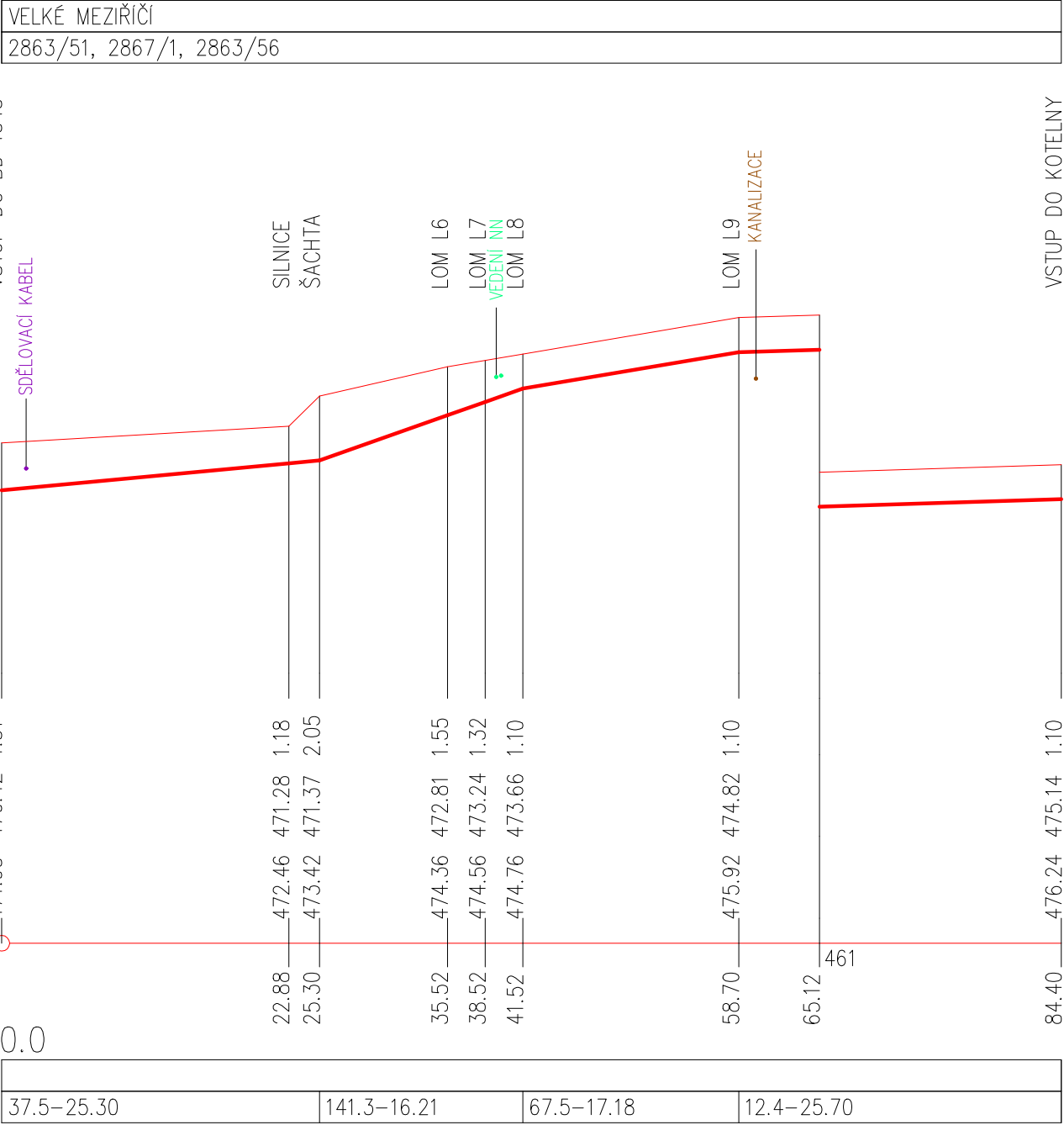
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]



KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA

MĚŘÍTKA 1:500/200

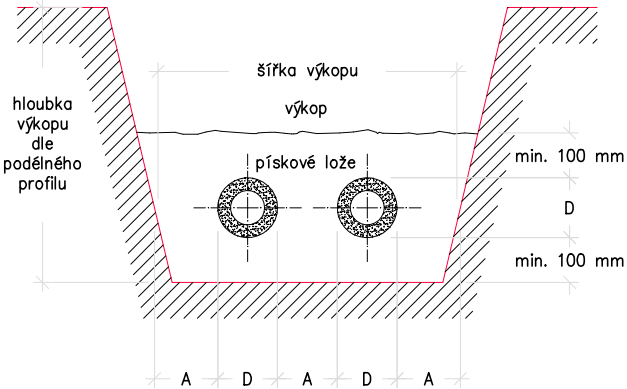
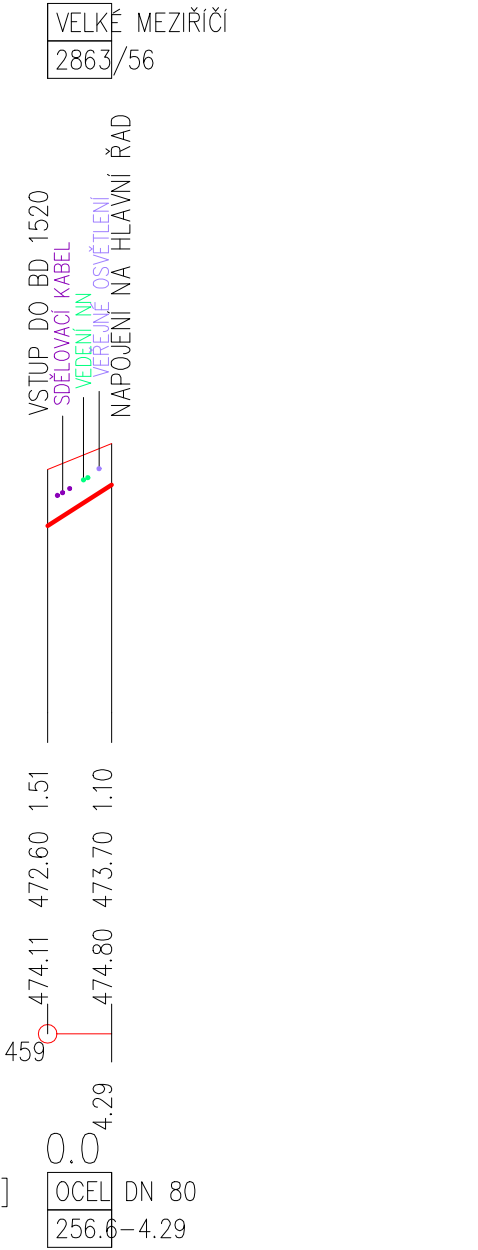
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]



plášťová trubka D [mm]	90 – 140	160 – 250	280 – 355	400 – 500
minimální vzdálenost A [mm]	150	200	300	400

ZODP. PROJEKTANT	ing. Leoš POHANKA	
VYPRACOVAL	Radim KAMENSKÝ	
KRAJ	VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD VELKÉ MEZIRÍČÍ
MÍSTO STAVBY	VELKÉ MEZIRÍČÍ	
INVESTOR	SATT, a.s., IČO: 60749105 OKRUŽNÍ 11, 591 01, ŽDĚAR NAD SÁZAVOU	
AKCE	VELKÉ MEZIRÍČÍ ULICE BEZRUČOVA REKONSTRUKCE TEPLOVODU	
OBSAH VÝKRESU	PODÉLNÉ PROFILY 3 A 4	
FORMÁT	2xA4	Č. VÝKRESU 3
DATUM	6/2020	
STUPEŇ	DŮR	
ČÍSLO ZAKÁZKY	6/20	
ZMĚNA		
ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO D	Č. PARÉ